(12) SOLICITUD INTERNACIONAL PUBLICADA EN VIRTUD DEL TRATADO DE COOPERACIÓN EN MATERIA DE PATENTES (PCT)

(19) Organización Mundial de la Propiedad Intelectual

Oficina internacional



. | TOTALO BODIENO (1 0220) DERINO (100 | 100 X 2000) (100 D 100 X 1

(43) Fecha de publicación internacional 30 de Mayo de 2002 (30.05.2002)

PCT

(10) Número de Publicación Internacional WO 02/41968 A 1

- (51) Clasificación Internacional de Patentes⁷: B01D 29/58, 35/31, 25/02, 63/06
- (21) Número de la solicitud internacional: PCT/ES01/00396
- (22) Fecha de presentación internacional:
 22 de Octubre de 2001 (22.10.2001)
- (25) Idioma de presentación:

español

(26) Idioma de publicación:

español

(30) Datos relativos a la prioridad:

U 200002987

24 de Noviembre de 2000 (24.11.2000) E

U 200102242

7 de Septiembre de 2001 (07.09.2001) ES

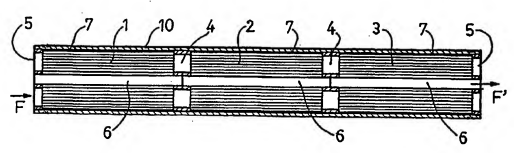
U 200102246

7 de Septiembre de 2001 (07.09.2001) E

- (71) Solicitante (para todos los Estados designados salvo US): MEMBRANE CONCEPTS, S.L. [ES/ES]; Industria, Pol. Ind. La Coromina, E-08660 Balsareny (Barcelona) (ES).
- (72) Inventor; e
- (75) Inventor/Solicitante (para US solamente):
 THOMASSEN, Johannes Adrianus [NL/ES]; c/o
 Membrane Concepts, S.L., Industria, Pol. Ind. La
 Coromina, E-08660 Balsareny (Barcelona) (ES).
- (74) Mandatario: PASTELLS TEIXIDO, Manuel; c/o Pastells & Aragones, S.L., Pau Claris, 138 5° 1°, E-08009 Barcelona (ES).
- (81) Estados designados (nacional): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

[Continúa en la página siguiente]

- (54) Title: BODY FOR MEMBRANE FILTERS
- (54) Título: CUERPO PARA FILTROS DE MEMBRANA



- (57) Abstract: The invention is characterized in that it comprises several components formed by at least two filtering elements that are coaxially coupled to one another by means of connecting elements, thereby forming an assembly with ends finishing in two respective terminal parts. Said component assembly is surrounded by a layer that has been molded thereon and which consists of fiberglass and resin. Once hardened, said layer forms the rigid, cylindrical outer surface of the body for the membrane filters. The outer surface of said body has two peripheral grooves close to the ends thereof, said grooves enabling connection of two bodies and the end heads of the filter. Said grooves may be complemented with peripheral end projections and may also be located inside said body.
- (57) Resumen: Se caracteriza porque comprende varios componentes formados al menos por dos elementos filtrantes acoplados entre sí coaxialmente con elementos de conexión constituyendo un conjunto que en sus extremos se remata con sendas piezas terminal, estando este conjunto de componentes rodeado por una capa moldeada sobre él a base de fibra de vidrio y de resina que constituye, con su endurecimiento, la superficie exterior rígida y cilíndrica del cuerpo para filtros de membrana. La superficie exterior de dicho cuerpo presenta cerca de sus extremos la práctica de sendas ranuras periféricas que facilitarán el acoplamiento entre dos cuerpos y el de los cabezales extremos del fitro, cuyas ranuras pueden complementarse con resaltos periféricos extremos y también pueden ser internas al indicado cuerpo.





(84) Estados designados (regional): patente ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), patente euroasiática (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), patente europea (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), patente OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publicada:

con informe de búsqueda internacional

Para códigos de dos letras y otras abreviaturas, véase la sección "Guidance Notes on Codes and Abbreviations" que aparece al principio de cada número regular de la Gaceta del PCT.

10

15

20

25

30

1

Cuerpo para filtros de membrana.

Ya son conocidos distintos tipos de filtros de membrana que presentan un cuerpo constituido por ejemplo por una membrana espiral o bien por una membrana de microtubos, y determinando un cilindro, en la periferia de cuya membrana se dispone una envolvente para mantener el diámetro de su forma cilindrica.

Este cilindro constituye el elemento filtrante que se aloja en un tubo rígido a cuyos extremos se disponen sendas piezas terminal y a los mismos se acoplarán los correspondientes cabezales que presentan la entrada y la salida del fluido.

Esta clase de filtros de membrana se utilizan preferentemente para filtrar líquidos.

Dado que en estos filtros el elemento filtrante se fabrica independientemente resulta difícil obtener luego su encaje perfecto en el tubo exterior, lo que puede producir anomalías en el funcionamiento del filtro.

Este problema se agrava cuando el filtro consta de dos o mas elementos filtrantes que están acoplados coaxialmente mediante elementos de conexión dispuestos entre ellos.

Es objeto de esta invención un cuerpo para filtros de membrana de fabricación económica, que comprende dos o más elementos filtrantes con los correspondientes elementos de conexión entre ellos y con las piezas terminal, cuyo conjunto está

15

totalmente adosado periféricamente a la cubierta exterior, determinando ello un notable rendimiento del filtro.

Este cuerpo para filtros de membrana 5 caracteriza porque el indicado conjunto de componentes está rodeado por una capa moldeada sobre él a base de fibra de vidrio y de resina, cuya capa constituye con su endurecimiento la superficie exterior rígida del indicado cuerpo de constitución cilíndrica.

Preferentemente la superficie exterior cuerpo cilíndrico presentará, cerca de sus extremos, la práctica de sendas ranuras periféricas facilitarán el acoplamiento entre dos de estos cuerpos, y el de los cabezales extremos con la entrada y la salida del líquido a filtrar.

En los casos en que se requiera una mayor resistencia mecánica en dichos acoplamientos se ha previsto en los extremos del cuerpo cilíndrico la formación de sendos resaltos periféricos junto a las 20 indicadas ranuras periféricas.

En algunos casos, para dichos acoplamientos, el cuerpo cilíndrico del filtro presentará únicamente los indicados resaltos periféricos.

25 También se ha previsto mejorar acoplamientos para que puedan adaptarse a accesorios de mercado, para lo cual las ranuras periféricas se practicarán entonces cerca de los extremos de la superficie interior del cuerpo cilíndrico, y en los 30 casos que se requiera mayor resistencia mecánica en los acoplamientos se dispondrá un refuerzo metálico.

25

Estas y otras características se desprenderán mejor de la descripción detallada que sigue, para facilitar la cual se acompaña de tres láminas de dibujos en las que se han representado unos casos prácticos de realización que se citan solamente a título de ejemplo no limitativo del alcance de la presente invención.

En los dibujos:

La figura 1 ilustra en sección longitudinal 10 esquematizada el conjunto de tres elementos filtrantes,

la figura 2 muestra en sección longitudinal esquematizada el indicado conjunto provisto de la cubierta exterior cilíndrica,

la figura 3 representa el cuerpo filtrante visto lateralmente,

la figura 4 indica esquemáticamente en alzado frontal la constitución de los elementos de conexión entre elementos filtrantes y la de las piezas terminal,

las figura 5 y 6 representan en sección longitudinal esquematizada y en vista lateral, respectivamente, la parte extrema del cuerpo filtrante con los indicados resalto y ranura periféricos,

la figura 7 muestra en vista lateral la parte extrema del cuerpo filtrante con solo el resalto periférico,

la figura 8 representa en sección longitudinal 30 esquematizada, la parte extrema del cuerpo filtrante con la indicada ranura interior, y

la figura 9 muestra en vista lateral la parte extrema del cuerpo filtrante según figura 8.

De acuerdo con los dibujos el cuerpo para filtros de membrana comprende varios componentes formados por tres elementos filtrantes (1), (2) y (3) acoplados entre si coaxialmente con elementos de conexión (4) constituyendo un conjunto que en sus extremos se remata con sendas piezas terminal (5), cuyo conjunto se ilustra en la figura 1.

Los elementos filtrantes están constituidos por una membrana espiral que se enrolla sobre un tubo (6) formando un cilindro que es envuelto con una cinta (7) dispuesta enrollada en su periferia para mantener la constitución cilíndrica de la membrana espiral.

Los elementos de conexión (4) y las piezas terminal (5) presentan una constitución circular con un orificio central (8) y con aberturas radiales (9) (figura 4).

El conjunto de los componentes indicados forma un cilindro que es rodeado por una capa (10), a base de fibra de vidrio y de resina, moldeada sobre él la cual con su endurecimiento constituye la superficie exterior rígida y cilíndrica de este cuerpo para filtros de membrana, a cuyo cuerpo se acoplarán en sus extremos los correspondientes cabezales (no ilustrados) con la entrada y salida de los líquidos a filtrar, para facilitar lo cual se ha previsto en la periferia del cuerpo del filtro y cerca de sus extremos sendas ranuras (11).

El moldeado de la capa (10) sobre el conjunto de

15

20

los componentes se realizará preferentemente mediante el bobinado de un hilo de fibra de vidrio impregnado de resina, cuyo bobinado determinará el grosor de dicha capa de acuerdo con las necesidades del filtro y principalmente según la presión a la que ha de operar el mismo.

En esta clase de filtros de membrana el líquido a filtrar entra por una de las testas del cuerpo del filtro según flecha (F), y el líquido filtrado sale por el tubo axial según indica la flecha (F').

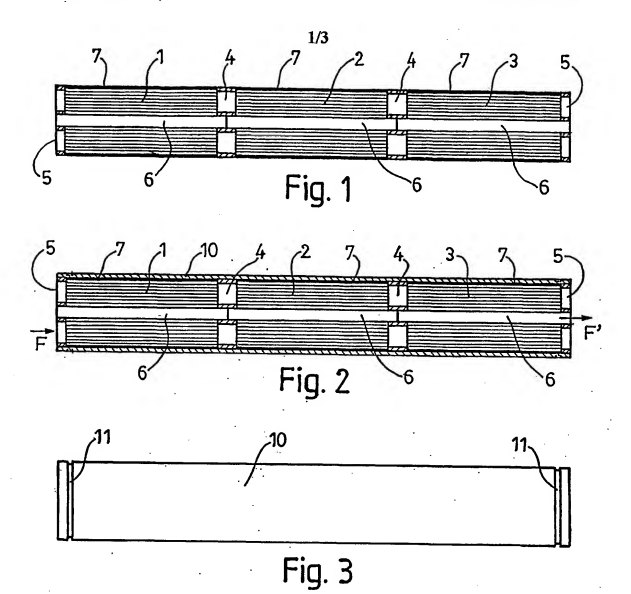
Para el acoplamiento de los cabezales a los cuerpos de los filtros, y entre dichos cuerpos, se ha previsto también en los extremos de los mismos sendos resaltos periféricos (12) junto a las ranuras periféricas (11') (figuras 5 y 6) o bien solamente los resaltos (12) (figura 7).

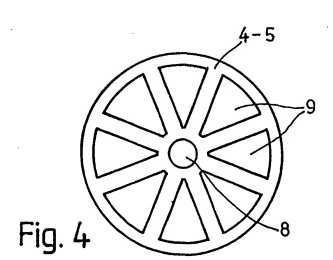
Asimismo se ha previsto para dichos acoplamientos una ranura periférica (11") en la superficie interior y cerca de los extremos de los cuerpos de los filtros.

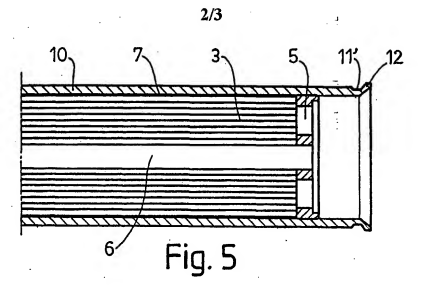
REIVINDICACIONES

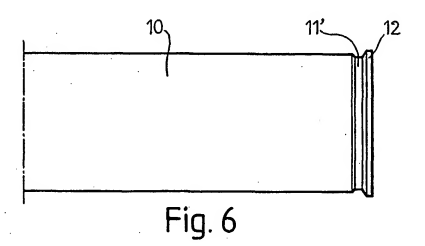
- 1. Cuerpo para filtros de membrana, caracterizado porque comprende varios componentes formados al menos 5 por dos elementos filtrantes (1), (2) y (3) acoplados entre si coaxialmente con elementos de conexión (4) constituyendo un conjunto que en sus extremos se remata con sendas piezas terminal (5), estando este conjunto de componentes rodeado por una capa (10) moldeada sobre él a base de fibra de vidrio y de resina que constituye, con su endurecimiento, la superficie exterior rígida y cilíndrica del cuerpo para filtros de membrana.
- 2. Cuerpo para filtros de membrana, según reivindicación 1 caracterizado, porque la superficie exterior del mismo presenta, cerca de sus extremos, la práctica de sendas ranuras periféricas (11) que facilitarán el acoplamiento entre dos cuerpos y el de los cabezales extremos del filtro.
- 3. Cuerpo para filtros de membrana, según reivindicación 1, caracterizado porque la superficie exterior del mismo presenta en sus extremos la formación de sendos resaltos periféricos (12) que facilitan el acoplamiento entre dos cuerpos y el de 25 los cabezales extremos del filtro.
 - 4. Cuerpo para filtros de membrana, según la reivindicación 3, caracterizado porque la superficie exterior del mismo presenta, junto a los indicados resaltos (12), sendas ranuras periféricas (11').
- 5. Cuerpo para filtros de membrana, según la reivindicación 1, caracterizado porque la superficie

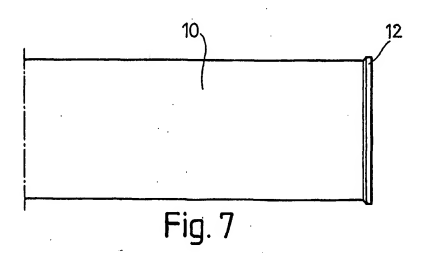
interior del mismo presenta, cerca de sus extremos, la práctica de sendas ranuras periféricas (11") que facilitarán el acoplamiento entre dos cuerpos y el de los cabezales extremos.











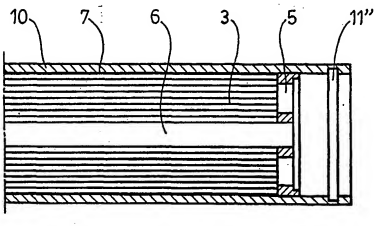
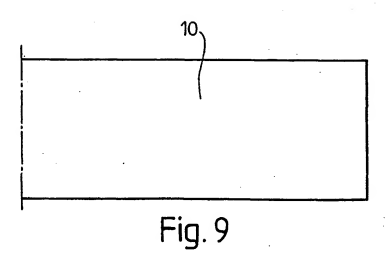


Fig. 8



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/ ES 01 / 00396

·						
	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER					
IPC	201225100, 50101, 25102, 05100					
- According t	to International Patent Classification (IPC) or to both	national classification and IPC				
	DS SEARCHED					
Minimum d	ocumentation searched (classification system followed by	y classification symbols)				
IPC 7	: B01D					
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the e	extent that such documents are included in the	ne fields searched			
Electronic da	ata base consulted during the international search (name	of data base and, where practicable, search t	erms used)			
CIBE	PAT, EPODOC, WPI, PAJ					
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where a	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
A	GB 337539 A (ANGLO AMERICAN OIL (06.11.1930; the whole document	CO. LTD. et al.)	1			
A	EP 487831 A1 (PALL CORPORATION) 03 lines 33-57; figure 1	1				
Α	WO 9820962 A1 (X-FLOW B.V.) 22.05.19	98; figures 1-2	1			
A	EP 868941 A1 (STORK FRIESLAND B.V.	07.10.1998; figure 1	1			
A	EP 381032 A2 (A. CARRIERO) 08.08.1990	· -				
	,					
	•	X				
	·					
Furthe	er documents are listed in the continuation of Box C.	X See patent family annex.				
* Special	categories of cited documents:	"T" later document published after the inter	national filing date or priority			
"A" docume	nt defining the general state of the art which is not considered farticular relevance	date and not in conflict with the appli- the principle or theory underlying the	cation but cited to understand invention			
"E" carlier	document but published on or after the international filing date	considered sovel or connot be consid	claimed invention cannot be			
cited to	nt which may throw doubts on priority claim(s) or which is establish the publication date of another citation or other	step when the document is taken alon	e			
"O" docume	special reason (as specified) "Y" document of particular relevance, the claimed invention cannot be document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other document is					
means commend with the or more other such accuments, such combination being obvious to a person skilled in the art "P" document published prior to the international filing date but later than						
	rity date claimed	"&" document member of the same patent				
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sear 23 November 2001 (23.11.01)	- .			
	nailing address of the ISA/	Authorized officer				
	•	Sentintron officer				
Facsimile N	S.P.T.O	Telenhone No				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT Information on patent family members

International Application No

PCT/ ES 01 / 00396

Patent document cited in search report	Publication date	Patent familiy member(s)	Publication date
GB 337539 A	06.11.1930	NONE	
EP 487831 A1	03.06.1992	CA2048701 GB2250928 US5141637 JP4247205	31.05.1992 24.06.1992 25.08.1992 03.09.1992
WO 9820962 A1	22.05.1998	NL1004489 AU4969897 EP958037 JP2001503676	14.05.1998 03.06.1998 24.11.1999 21.03.2001
EP 868941 A1	07.10.1998	NL1005430 AU5640598 IP10249172 AU728630 US6251275	07.09.1998 10.09.1998 22.09.1998 11.01.2001 26.06.2001
EP 381032 A2	08.08.1990	JP2233110 IT1228180	14.09.1990 04.06.1991

LNFC	DKIME DE BUSQUEDA INTERNA	CIONAL	PCT/ ES 01 / 00		
A. CLASIFI	CACIÓN DEL OBJETO DE LA SOLICITU	D	L	j	
CIP ⁷ B01 De acuerdo co	D29/58, 35/31, 25/02, 63/06 on la Clasificación Internacional de Patentes (CIP)) o según la clasif	icación nacional y la (CIP.	
B. SECTOR	ES COMPRENDIDOS POR LA BÚSQUED	A			
Documentacio	ón mínima consultada (sistema de clasificación, se	guido de los símb	olos de clasificación)		
CIP' B01D)			<u>:</u>	
Otra document sectores comp	atación consultada, además de la documentación n orendidos por la búsqueda	ninima, en la med	ida en que tales docum	nentos formen parte de los	
Bases de dato búsqueda utili	s electrónicas consultadas durante la búsqueda int izados)	ernacional (nomb	re de la base de datos	y, si es posible, términos de	
CIBEPA	T, EPODOC, WPI, PAJ				
C. DOCUM	ENTOS CONSIDERADOS RELEVANTES				
Categoría*	Documentos citados, con indicación, si p	procede, de las p	artes relevantes	Refevante para las reivindicaciones nº	
A	GB 337539 A (ANGLO AMERICAN 06.11.1930; todo el documento	OIL CO. LTD	et al.)	1	
A	EP 487831 A1 (PALL CORPORATIO líneas 33-57; figura 1	N) 03.06.1992	; columna 3,	1	
A	WO 9820962 A1 (X-FLOW B.V.) 22.0)5.1998; figura	ıs 1-2	1	
A	EP 868941 A1 (STORK FRIESLAND	B.V.) 07.10.1	998; figura 1	1 .	
A	EP 381032 A2 (A. CARRIERO) 08.08	.1990			
		-			
En la cor	ntinuación del recuadro C se relacionan otros docu	imentos Los	s documentos de famil xo	ia de patentes se indican en el	
i	especiales de documentos citados:	internaciona	il o de brioridad dite n	sterioridad a la fecha de presentación o pertenece al estado de la técnica	
considered	que define el estado general de la técnica no como particularmente relevante.	pertinente pe	ro que se cita por permiti ye la base de la invenció	r la comprensión del principio o teoría	
de presenta	e patente o patente anterior pero publicada en la fecha ición internacional o en fecha posterior.	considerarse	particularmente relevante nueva o que implique u o aisladamente considera	; la invención reivindicada no puede na actividad inventiva por referencia ido.	
"L" documento que puede plantear dudas sobre una reivindicación de prioridad o que se cita para determinar la fecha de publicación de otra cita o por una razón especial (como la indicada). "O" documento que se refiere a una divulgación oral, a una utilización, a una exposición o a cualquier otro medio.		"Y" documento particularmente relevante; la invención reivino considerarse que implique una actividad inventiva cuando asocia a otro u otros documentos de la misma naturaleza, cu resulta evidente para un experto en la materia.		dad inventiva cuando el documento se	
				misma naturaleza, cuya combinación materia.	
"P" documento internacion reivindicad	publicado antes de la fecha de presentación al pero con posterioridad a la fecha de prioridad a.	"&" documento d	que forma parte de la mis	ma familia de patentes.	
Fecha en que s internacional.	se ha concluido efectivamente la búsqueda 21 noviembre 2001 (21.11,2001)	Fecha de exped	ición del informe de b 2001 23 .	úsqueda internacional	
Nombre y dir de la búsqueda	rección postal de la Administración encargada a internacional O.E.P.M.	Funcionario aul	orizado		
}	8071 Madrid, España	Inmaculada I	Ramos Asensio		

nº de teléfono + 34 91 349 54 92

C/Panamá 1, 28071 Madrid, España. nº de fax +34 91 3495304

INFORME DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL Información relativa a miembros de familias de patentes

Solicitud internacional n° PCT/ ES 01/ 00396

Documento de patente citado en el informe de búsqueda	Fecha de publicación	Miembro(s) de la familia de patentes	Fecha de publicación
GB 337539 A	06.11.1930	NINGUNO	
EP 487831 A1	03.06.1992	CA2048701 GB2250928 US5141637 JP4247205	31.05.1992 24.06.1992 25.08.1992 03.09.1992
WO 9820962 A1	22.05.1998	NL1004489 AU4969897 EP958037 JP2001503676	14.05.1998 03.06.1998 24.11.1999 21.03.2001
EP 868941 A1	07.10.1998	NL1005430 AU5640598 JP10249172 AU728630 US6251275	07.09.1998 10.09.1998 22.09.1998 11.01.2001 26.06,2001
EP 381032 A2	08.08.1990	JP2233110 IT1228180	14.09.1990 04.06.1991